

TIT,H1	Online kalkulačky, vzorce, výpočty	Онлайн калькуляторлар, формулалар, есептеулер
P1	Na našem webu naleznete online kalkulačky, vzorce, nákresy a mnoho dalšího pro matematické i jiné výpočty.	Біздің сайтымызда математикалық және басқа есептеулер үшін онлайн-калькуляторларды, формулаларды, диаграммаларды және тағы басқаларды таба аласыз

ERROR

H1	Chyba	Қате
TIT	Omluvte prosím chybu.	Қатені анықтауға рұқсат етіңіз
P1	Litujeme, ale hledaná stránka neexistuje. Zkuste ji otevřít pomocí menu.	Кешіріңіз, бірақ сұралған бет жоқ. Іздеу мәзірі арқылы оны ашуға тырысыңыз

OO-I

P1	Online kalkulačky provádějí výpočet obsahu a obvodu rovinných geometrických útvarů. Na stránkách naleznete rovněž vzorce, nákresy a postupy výpočtů.	Интернеттегі калькуляторлар жоспарлы геометриялық пішіндердің аумағын және периметрін есептейді. Веб-сайтта формулаларды, диаграммаларды және есептеу жолдарын табуға болады.
A	Pravidelný pětiúhelník	Дұрыс бесбұрыш
	Pravidelný šestiúhelník	Дұрыс алтыбұрыш
	Pravidelný mnohoúhelník	Дұрыс көпбұрыш

OO-KR

TIT	Online výpočet, vzorec	Онлайн есептеу, формула
H	Obsah a obvod kruhu	Шеңбердің ауданы және периметрі
P1	Kruh je dán středem a poloměrem nebo průměrem.	Шеңбер ортасынан, радиусымен немесе диаметрмен анықталады.
UL	Obvod	Периметр
	Obsah	Ауданы
	Poloměr	Радиус
	Průměr	Диаметр
	Střed	Центр
H3	Postup výpočtu	Есептеу жолы
SO	Převod jednotek délky	Ұзындығы бірліктерін өзгерту

SO	Převod jednotek obsahu	Аудан бірліктерін өзгерту
-----------	-------------------------------	---------------------------

OO-TR

H	Obsah a obvod trojúhelníka	Үшбұрыштың ауданы және периметрі
P1	Součet úhlů v trojúhelníku je 180°.	Үшбұрыштағы бұрыштардың сомасы 180 ° құрайды.
	Výška je kolmá vzdálenost z bodu na protilehlou stranu.	Биіктік - бір нүктеден қарсы жаққа перпендикуляр қашықтық.
	Střed kružnice opsané se nalézá v průsečiku os stran.	Айналма шеңбердің орталығы екі жақтың жиектерінің қиылысында орналасқан.
	Osa strany je kolmice vedená středem strany.	Бүйір осі - бүйірдің ортасы арқылы жүретін перпендикуляр сызық.
	Střed kružnice vepsané se nalézá v průsečiku os úhlů.	Шеңбердің орталығы бұрыштардың қиылысу нүктесінде орналасқан.
	Osa úhlu dělí úhel na dvě stejné poloviny.	Бұрыш осі бұрышты 2 тең жартыға бөледі.
	Těžnice je spojnice bodu se středem protilehlé strany.	Медиана - үшбұрыштың бір төбесін оған қарсы қабырғасының ортасымен қосатын кесінді.
	Těžnice se protínají v těžišti, které dělí jejich délku v poměru 2:1.	Ортопедтер ұзындығын 2: 1 пропорциясында бөлетін центроидпен қиылысады.
UL	Strany	Беттер
	Výška na stranu a	Биіктігі а бетіне

OO-PT

H	Obsah a obvod pravoúhlého trojúhelníku	Тікбұрышты үшбұрыштың ауданы және периметрі
P1	Pravoúhlý trojúhelník tvoří na sebe kolmé odvěsny a přepona – nejdelší strana.	Тікбұрышты үшбұрыш бір-біріне перпендикуляр тік бұрышты екі аяғымен және гипотенуспен - ең ұзын жағынан жасалған.
	Součet úhlů v trojúhelníku je 180°, platí: $\alpha + \beta = 90^\circ$.	Үшбұрыштағы бұрыштардың сомасы 180 ° құрайды, бұл $\alpha + \beta = 90^\circ$.
	Délky stran lze určit pomocí Pythagorovy věty, velikosti úhlů pomocí goniometrických funkcí.	Үшбұрыштың жағының ұзындығы тригонометриялық функциялар арқылы Пифагор теоремасы және бұрыш өлшемдері арқылы анықталуы мүмкін.
UL	odvěsny svírající pravý úhel	Тікбұрышты бұрыштың аяқтары да

H1	Obsah a obvod čtverce	Шаршы ауданы мен периметрі
P1	Strany čtverce jsou stejně dlouhé, sousední svírají pravý úhel.	Квадраттың беттері бірдей ұзындыққа ие, бұрыштары тік болып келеді.
	Úhlopříčky jsou stejně dlouhé, navzájem se půlí a jsou na sebe kolmé.	Диагональдар ұзындығы бірдей, бір-бірін жартысына бөліп, бір-біріне перпендикуляр.
UL	Strany	Тараптар
	úhlopříčky	Диагональдар

OO-OB

H1	Obsah a obvod obdélníku	Төртбұрыштың ауданы және периметрі
P1	Obdélník je čtyřúhelník, jehož všechny vnitřní úhly jsou pravé.	Төртбұрыш төрт бұрышты және оның ішкі бұрыштарының әрқайсысы дұрыс.
	Protilehlé strany jsou rovnoběžné a stejně dlouhé.	Қарама-қарсы жақтары параллель және бірдей ұзындыққа ие.
	Úhlopříčky jsou stejně dlouhé, navzájem se půlí, ale nejsou na sebe kolmé.	Диагональдар бірдей ұзындыққа ие, бір-бірін жартысына бөледі, бірақ олар бір-біріне перпендикуляр емес.
UL	úhly svírané úhlopříčkami	Диагональдардан тұратын бұрыштар

OO-KO

H1	Obsah a obvod kosočtverce	Ромбтың ауданы және периметрі
P1	Kosočtverec je čtyřúhelník, jehož všechny strany jsou stejně dlouhé, ale nesvírají pravý úhel.	Ромб – төрт бұрышты және оның әрқайсысының ұзындығы бірдей, бірақ олар тік бұрышты емес.
	Úhlopříčky nejsou stejně dlouhé, ale jsou na sebe kolmé a navzájem se půlí.	Диагональдар ұзындығы бірдей емес, бір-біріне перпендикуляр және бір-бірін жартысына бөледі.
	Výška je kolmá vzdálenost mezi dvěma protilehlými stranami.	Биіктік - екі қарама-қарсы жақтың арасындағы перпендикуляр қашықтық.
UL	výška	Биіктік
	úhlopříčky	Диагональдар
	Úhly	Бұрыштар
H1	Obsah a obvod rovnoběžníku	Параллелограммның ауданы және периметрі
P1	Rovnoběžník je čtyřúhelník, jehož protější strany jsou rovnoběžné a stejně dlouhé, sousední strany nesvírají pravý úhel.	Параллельграмм - төртбұрышты және оның қарама-қарсы беттері параллельді және бірдей ұзындыққа ие, көрші жағында тік бұрыш жоқ.

	Úhlopříčky nejsou stejně dlouhé a kolmé, ale navzájem se půlí.	Диагональдар ұзындығы бірдей емес, олар перпендикуляр емес, бірақ олар бір-бірін жартысына бөледі.
	Výšky jsou kolmé vzdálenosti mezi protějšími stranami.	Биіктіктер - екі қарама-қарсы жақтың арасындағы перпендикуляр қашықтық.
UL	výška na stranu a	Биіктігі а бетіне

OO-LI

H1	Obsah lichoběžníku	Трапеция ауданы
P1	Lichoběžník je rovnoběžník, který má jednu dvojici rovnoběžných stran.	Трапеция параллельді беттері бар параллелограм.
	Rovnoběžné strany se nazývají základny, různoběžné ramena.	Параллель жақтары негіздер деп аталады, гетерогендері аяқтар немесе бүйір жағы деп аталады.
	Úhlopříčky se navzájem nepůlí ani nejsou kolmé.	Диагональдар бір-бірін жартысына бөлмей, олар да перпендикуляр емес.
	Výška je kolmá vzdálenost mezi základnami.	Биіктік - негіздер арасындағы перпендикуляр қашықтық.
UL	základny	Негіздері
	ramena	Аяғы (бүйір жағы)

OO-PE

H1	Obsah a obvod pětiúhelníku	Бесбұрыштың ауданы және периметрі
P1	Pravidelný pětiúhelník je mnohoúhelník s pěti stejně dlouhými stranami.	Дұрыс бесбұрыш - бұл ұзындығы бірдей бес қабырғадан тұратын көпбұрыш.
	Sousední strany svírají úhel 108°.	Көршілес жағында 108 ° бұрыш жасайды.
UL	Kružnice opsaná	Айналым шеңбері
	Kružnice vepsaná	Ішкі шеңбер

OO-SE

H1	Obsah a obvod šestiúhelníku	Алтыбұрыштың ауданы мен периметрі
P1	Pravidelný šestiúhelník je mnohoúhelník	Дұрыс алтыбұрыш - бір ұзындықты алты